

Аналитические весы UniBloc

# ATX/ATY Серия





## Прочный, высокоэффективный датчик массы из алюминиевого сплава UniBloc

Серия ATX/ATY включает в себя цельную технологию датчика массы из алюминиевого сплава (UniBloc), впервые представленную компанией Shimadzu для точных весов в 1989 году. Она отличается высокой производительностью и стойкостью к износу и повреждению обычными ушибами. Компактная однородная конструкция UniBloc заменяет 70 частей, содержащихся в традиционном электромагнитном датчике баланса, и обеспечивает стабильные температурные характеристики, отличное время отклика и стабильную производительность угловой нагрузки.

Конструкция UniBloc обеспечивает согласованность производства, что гарантирует надежность и длительный срок эксплуатации.



### Калибровка сенсорной клавиши

Автоматическую калибровку можно запустить нажатием клавиш. (ATX se Кроме того, ваши внешние калибровочные гири можно использовать для диапазона са (все модели)



3 Преимущества UniBloc.





## Легкая настройка

Лучше всего подходит для  
взвешивание



### Запись о калибровке

Вы можете оставить запись о калибровке. С указанием серийного номера и идентификатора весов.

### Большой размер чащу

Эта модель имеет самую большую весовую чашу в классе (диаметром 91 мм).

### Несколько единиц взвешивания

В дополнение к граммам (г), взвешивайте в штуках, мг, унциях и т.д. или пользовательские единицы измерения.



### Расширенная функция подсчета штук

Его вес до 5 различных образцов можно легко проверить, сохранить и отозвать для использования.



### Функция компаратора

Сравните образцы с целевыми значениями или критериями «прошел/не прошел». Укажите результаты.



### Режим формулировки

Удобным для выполнения многих измерений мелких цепей и поиска общей массы.

### % Измерение

Вес образца превращается в процент от эталонного веса.

### Функция сохранения

После окончания взвешивания, питание автоматически выключается через фиксированное или предварительно установленное время.



### Функция связи WindowsDirect

Отправляйте данные баланса в Excel или другие программы Windows без установки программного обеспечения для передачи данных. Сочетая стандартные функции AutoPrint с типичными функциями электронных таблиц, даже сложные приложения можно легко автоматизировать.

\* Нужен интерфейс RS232C.

### Блокировка паролем

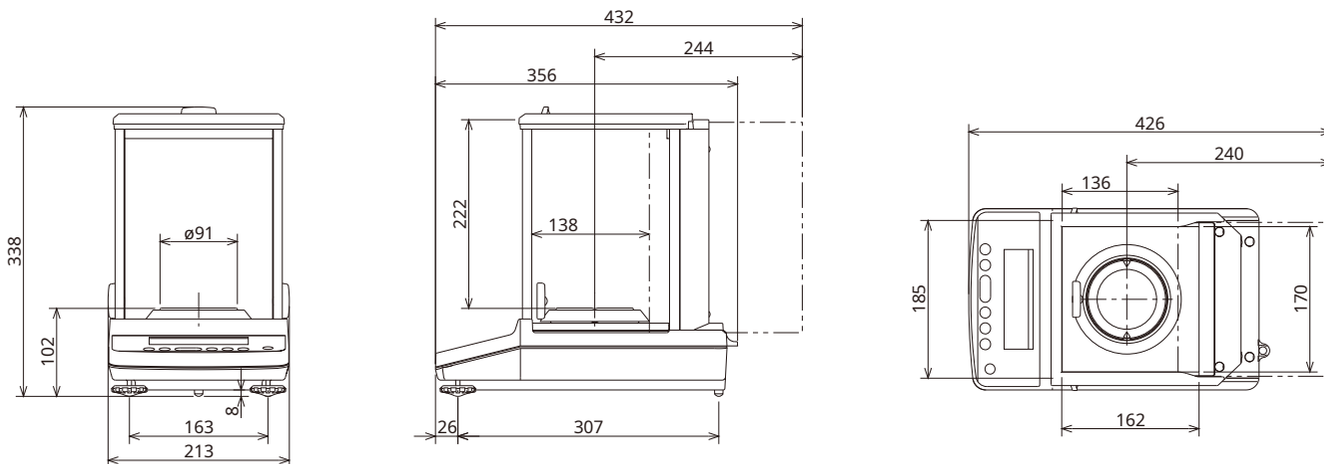
Чтобы убедиться, что параметры меню не были изменены по ошибке, лицо, управляющее балансом, контролирует пароль и может запретить работу меню.



**ATX/ATYСерия**

Аналитические весы UniBloc

## Размеры



## Технические характеристики

### Серия ATX/ATY

Модель	ATX84	ATX124	ATX224	ATY64	ATY124	ATY224
Емкость	82г	120г	220г	62г	120г	220г
Минимальный дисплей	0,1 мг					
Повторяемость (стандартное отклонение)	$\leq 0,1$ мг					
Линейность	$\pm 0,2$ мг					
Время стабилизации*1	Прибл. 3,0 секунды					
Ограничение рабочей температуры и влажности	5-40°C 20-85%*2					
Температурный коэффициент для чувствительности (10-30°C)	$\pm 2$ ppm/°C					
Размер кастрюли (мм) ок.	$\varnothing 91$					
Размеры основного корпуса (мм) ок.	213(Ш) 356(Д) 338(В)					
Основная масса тела (кг) ок.	6.2			6.0		
Требования к питанию	12В, 1А					
Внутренняя калибровка	●			-		

\* 1 Время стабилизации является типичным значением

\* 2 Без конденсации

## Опции

Описание
Принтер EP-80
Принтер ЭП-90
Кабель I/O-RS
Защитная крышка
STABLO-EX средство для удаления статики
Комплект для преобразования USB



Названия компаний, названия продуктов/услуг и логотипы, используемые в этой публикации, являются торговыми марками и торговыми названиями корпорации Shimadzu или ее филиалов, независимо от того, используются они вместе с символом торговой марки ТМ или ®. В этой публикации могут использоваться торговые марки и торговые названия третьих сторон для обозначения компаний или их продуктов/услуг. Shimadzu отказывается от каких-либо прав собственности на торговые марки и торговые наименования, кроме своих собственных.

Только для исследовательского использования. Не для использования в диагностических процедурах.

Содержимое этой публикации предоставляется вам «как есть» без каких-либо гарантий и может быть изменено без уведомления. Shimadzu не несет никакой ответственности за какой-либо прямой или косвенный ущерб, связанный с использованием этой публикации.

© Shimadzu Corporation, 2013

Опубликовано в Японии 3655-12209-30A-1K

Shimadzu Corporation

www.shimadzu.com/an/